PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0050/050716	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
 PCT/EP 00/08581	(Tag/Monat/Jahr) 02/09/2000	07/09/1999			
Anmelder	02/07/2000	0110711777			
Annotati					
BASF AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.					
Author to abottimon. Emo rope with don't					
Dieser internationale Recherchenbericht umf					
Darüber hinaus liegt ihm jet	weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	ernationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.			
	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e				
	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	er Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	eldung in Schriflicher Form enthalten ist. ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.			
<u> </u>	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
	ch in computerlesbarer Form eingereicht worde	n ist.			
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung					
]	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr1					
wie vom Anmelder vorgesc		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen

I/EP 00/08581

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUR IPK 7 C12N15/29 C UIC GEGENSTANDES C12N15/82

C12Q1/34

C12Q1/68

C12N9/86 C07K16/16 A01H5/00

C12N15/11

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, PAJ, STRAND

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DATABASE EMBL SEQUENCE DATABASE 'Online! 27. Mai 1997 (1997-05-27) ZHOU, L., ET AL.: "characterization of the Arabidopsis thaliana cDNA encoding Dihydroorotase (accession n. AF000146) (PGR97-115)" XP002165268 accession no. AF000146	2
X	DATABASE EMBL SEQUENCE DATABASE 'Online! 28. Juli 1999 (1999-07-28) ALCALA, J., ET AL.: "generation of ESTs from tomato callus tissue" XP002165269 accession no. AI895210	2

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Х	Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 04/05/2001 12. April 2001 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Holtorf, S

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen	
/EP	00/08581	

	ung) ALS WESENTLICH AND SEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Alispitati Nr.
X	CHRISTOPHERSON R I ET AL: "Inhibitors of dihydro-orotase, amidophosphoribosyltransferase and IMP cyclohydrolase as potential drugs." BIOCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS, Bd. 23, Nr. 4, 1995, Seiten 888-893, XP000997720 655th Meeting of the Biochemical Society; Manchester, England, UK; July 18-21, 1995 ISSN: 0300-5127 in der Anmeldung erwähnt see abstract Seite 890	15,17
X	CHRISTOPHERSON R I ET AL: "MERCAPTAN AND DICARBOXYLATE INHIBITORS OF HAMSTER DIHYDROOROTASE" BIOCHEMISTRY, Bd. 28, Nr. 2, 1989, Seiten 463-470, XP002165266 ISSN: 0006-2960 das ganze Dokument	15,17
A	MINET, M., ET AL.: "complementatoin of Saccharomyces cerevisiae auxotrophic mutants by Arabidopsis thaliana cDNAs" PLANT JOURNAL, Bd. 2, 1992, Seiten 417-422, XP002165267 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	
E	WO 01 14569 A (GEIGENBERGER PETER LUDWIG; SCHROEDER MICHAEL (DE); BASF AG (DE); E) 1. März 2001 (2001-03-01) das ganze Dokument	1-6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

EP 00/08581

 Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0114569	Α	01-03-2001	NONE	
				· · · · · - · - · - · - · · - · · · · ·
				·